



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara

Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2019. évi 8. levél

► Augusztus végén atkás fagyalsövényhez hívtak. Az atka és a **fagyaltripsz** (más néven orgonatripsz) kezdeti kártétele tényleg összetéveszthető. A későbbiekben a tripsz által szívogatott levelek torzulnak, felhólyagosodnak, törékennyé válnak és csillogóan ezüstös színűek. A fonákon található fekete ürülékszemcsék is a tripszre utalnak. Őzre teljes lombhullást is okozhat ez a szabad szemmel alig látható rovar. Még egészségesnek mondható levelek mellett fotóztam a kártételét. Védekezés nélkül vajon meddig lesznek üde zöldek a rügyekből kibújó levélkék? Szerencsére közterületre engedélyezett a Mospilan 20 SP, a Decis Mega, a Vertimec Pro és a Vektafid A. A lehullott lomb megsemmisítésével is csökkenthetjük a következő évi fertőzést. Orgonán is hasonló tüneteket okoz, de hárson is leírták már ezt a fajt.

► A fenti sövényen fényképeztem a **lapos kórócsiga** telepeit. A nyári forróság kivédésére mászik fel a száraz, meleg talajról a kórókra, kiszáradt fákra. Nyálával lezárja a háza bejáratát és így óvja magát a kiszáradás ellen. Igazából nem károsít, a szakirodalom szerint főleg elhalt növényi részekkel táplálkozik. Itt sem láttam a rágásnyomait a leveleken. Nyugtassák meg a bejelentőket, inkább csak csodálják a libasorban pihenő csigákat.



► Sajnos már megszokott látvány a **fák augusztusi levélszáradása**. A kánikulai forróságnak, a napsugárzásnak és a felvehető tápanyagok hiányának is szerepe lehet a levélszélek beszáradásával induló folyamatnak. Végül a nyár végi teljes lombhullás is bekövetkezhet. Minél tovább zölden kellene tartani a lombot! A legtöbb gyümölcsfánál most alakulnak ki a következő évi termőrügyek, a leszüretelt fák védelmével már a 2020-as időnyre gondolnak a kertészek. A közterületen sincs ez másképpen. A fotoszintézissel megtermelt tápanyagok most épülnek be a vesszőkbe, rügyekbe, ezzel segítik a növények hideg és szárazságtűrését, tavaszi fakadását. **Most lombtrágyázással segíthetjük a növényeinket.** A legfontosabb közterületi fafajainkat fényképeztem a napokban. Még mindegyikben található annyi zöld levélfelszín, amin keresztül fel tudják venni a levéltrágyák mikroelemeit. A tápanyaggal jól ellátott, egészséges bőrszövetű növények jobban bírják a szélsőséges időjárás, a károsítók támadását és a városi stresszt. A besodródó, barnuló levélszélek kialakulásában a káliumhiánynak is szerepe van. Részben ezt is pótolhatjuk a lombtrágyázással, pl. Wuxal K 40, Damisol Kálium, stb. A biokondicionálók és biostimulátorok többségét a stressztűrő képesség fokozására ajánlják, ilyen pl. az Alga K Plusz. Érdeemes lenne néhány kísérletet beállítani ezekkel a „bioszerekkel”. Az ültetvényekben már bizonyítottak. Algát, aminosavakat, illóolajokat és tápanyagokat tartalmaznak. Nem növényvédő szerek!

Budapest, 2019. augusztus 26.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK

Székhely: 1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.

e-mail: novkamara@t-online.hu

telefon: (1) 246-2946